

ATG® MAXICUT® DRY Level 3™ 34-450

STØRRELSE	ART. NR.	TOTAL LENGDE	PAKNING	KARTONG
6				
7				
8	34450-8	22,0 cm	10 par	100 par
9	34450-9	23,0 cm	10 par	100 par
10	34450-10	24,0 cm	10 par	100 par
11				

TEKNISK BESKRIVELSE:	Produksjonsland: Sri Lanka.
	Utside: Skumbelegg i nitril/PU-blanding Glasspunnet nylon/Lycra®
	Innside: Nylon/Lycra®
	Tykkelse: 1,20 mm.
OVERFLATE-BEHANDLING:	Utside: Nitrilstemplet forsterkning i tommelfeste
	Innside:

PRODUKTGODKJENNINGER UTSTEDT AV AKKREDITERTE KONTROLLORGANER:

Personlige vernehansker som er testet i risikosituasjoner beskrevet i ulike standarder, er kun tilpasset bruk i henhold til ytelsesnivået som er angitt i testresultatet. For eksempel blir hanskenes motstandsevne mot farer begrenset av ytelsesnivået som er angitt her. Teknisk godkjenning eventuelt sertifikat kan lastes ned fra: <http://www.workhand.no>



Piktogram for fysisk og mekanisk påvirkning på hansker. Fire obligatoriske egenskaper skal prøves og prestasjonsnivået angis i en 4-sifret kode. Desto høyere siffer, desto bedre resultat.

A: Slitasjemotstand (0-4)
B: Skjæremotstand (0-5)
C: Rivestyrke (0-4)
D: Punkteringsmotstand (0-4)

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking): Rådskjema 89/686/EØS. EN420 Klasse 2, EN388.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.: Kontrollorgan nr. 0321. SATRA Technology Centre Ltd. Rodingham Rd., Kettering, NN16 9JH Northamptonshire (UK). ISO9001, ISO14001, Sanitized.

FUNKSJONELL BESKRIVELSE: Sømløs handske i myk, armert trikotasje belagt med pustende skumbelegg av nitril/PU-blanding. Skumbelegget puster og produksjonsteknologien er patentert (EP 1 608 808) og eneste i sitt slag, AirTech®. Velegnet til kuttfarlig arbeid som transport og montering av glass, håndtering av kabler, papirark, og metalldele som ikke er avgradet. Hanskene er også meget anvendelig innen bygg/anlegg og erstatter tradisjonelle vernehansker. En utfordring på arbeidsplassen er at man svetter på hendene og jobber ubeskyttet. Svale og tørre hender i hele arbeidstiden i kombinasjon med fingerhendighet og kuttsikkerhet, reduserer faren for rift- og kuttskader.

MERK: 1) CE merket er en erklæring på at verneproduktet tilfredsstillt kravene i direktivet 89/686/EØS. 2) Fastleggelse av foreldelsesfristen for personlige verneutstyr er arbeidsgivers ansvar. 3) Praktisk arbeidssituasjon kan avvike fra laboratorietester. 4) Etter vask og tork kan ikke de mekaniske egenskapene garanteres.

INSTRUKSJON FØR BRUK OG VEDLIKEHOLD:

Kontroller at hanskene er tilpasset det tiltenkte formålet. Kontroller hanskene for skader før og etter bruk, for optimal sikkerhet. Unngå lagring som kan forårsake fuktighet. Hanskene skal lagres i original forpakning innendørs og innenfor normal temperatur.

PRODUKTFORDELER:

- AirTech®, 360i gjennomlufting
- CutTech® nivå 3
- Stempelforsterket tommel
- Svale og tørre hender
- Øko-Tex std.100, ingen skadelige kjemikalier for mennesker/miljø



B	d	i	O	O				CE
---	---	---	---	---	---	---	---	----